

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai gambaran pengetahuan, sikap dan perilaku terkait HIV AIDS di SMA PGRI 1 Kota Bogor Tahun 2008 dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Jumlah responden sebanyak 101 dengan karakteristik proporsi responden laki-laki sebanyak 51 orang (50,5 %) dan proporsi responden perempuan sebanyak 50 orang (49,5 %). Hubungan antara jenis kelamin dengan perilaku berisiko terkait HIV AIDS proporsi laki-laki berisiko sebanyak 5,9 % dan proporsi perempuan berisiko sebanyak 10 % dengan nilai $p = 0,487$, artinya tidak ada hubungan yang bermakna antara jenis kelamin dengan perilaku berisiko terkait HIV AIDS.
2. Umur responden antara 16 tahun sampai dengan 18 tahun dengan proporsi sebagai berikut : 16 tahun (17 = 16,8 %), 17 tahun (79 = 78,2 %) dan 18 tahun (5 = 5 %). Setelah dilakukan uji statistic dengan menggunakan uji t-test independent antara rata-rata umur dengan rata-rata perilaku didapatkan hasil $p\text{-value} = 0,964$, artinya secara statistic tidak ada hubungan yang bermakna antara umur dengan perilaku berisiko terkait HIV AIDS.
3. Tingkat pengetahuan responden terbagi dalam dua kelompok yang dikategorikan dengan penilaian tinggi dan rendah. Kategori pengetahuan

tinggi adalah jawaban pertanyaan yang dijawab responden benar > nilai median, sedangkan kategori pengetahuan rendah nilai jawaban benar < nilai median.

Tingkat pengetahuan responden dengan kategori tinggi sebanyak 46 % dan kategori pengetahuan rendah 54 %. Dari tingkat pengetahuannya tinggi sebanyak 10,9 % berisiko dan 89,1 % dari tingkat pengetahuannya tinggi tidak berisiko. Sedangkan untuk tingkat pengetahuan rendah sebanyak 5,5 % berisiko dan 94,5 % tingkat pengetahuan rendah tidak berisiko. Hasil akhir menunjukkan nilai $p = 0,463$ artinya tidak ada hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan dengan perilaku berisiko terkait HIV AIDS.

4. Sumber Informasi terkait HIV AIDS dimana dari 9 (sembilan) sumber informasi dikelompokkan menjadi 2, kelompok dengan kategori baik mendapatkan ≥ 5 sumber informasi sedangkan dengan kategori buruk mendapatkan sumber informasi < 5 . dari hasil uji analisis dengan tingkat kemaknaan 95 % dan p-value 1,0 artinya tidak terdapat hubungan yang bermakna antara sumber informasi dengan perilaku berisiko terkait HIV AIDS.

5. Sikap terhadap perilaku berisiko terkait HIV AIDS dari pernyataan (sangat setuju dan setuju) di gabung menjadi setuju (positif) dan pernyataan (kurang setuju dan tidak setuju) menjadi tidak setuju (negatif). Proporsi dari pernyataan setuju sebanyak 43,6 % dan pernyataan tidak setuju sebanyak 56,4 %. Hubungannya antara sikap dengan perilaku berisiko terkait HIV AIDS yang menyatakan setuju dan berisiko sebanyak 9,1 % dan sisanya setuju tetapi tidak berisiko sebanyak 90,9 %. Sedangkan untuk pernyataan

tidak setuju dan berisiko terkait HIV AIDS sebanyak 7 % dan dari pernyataan yang tidak setuju dan tidak berisiko sebanyak 93 %. Dengan nilai $p = 0,726$ artinya tidak terdapat hubungan yang bermakna antara sikap dengan perilaku berisiko terkait HIV AIDS.

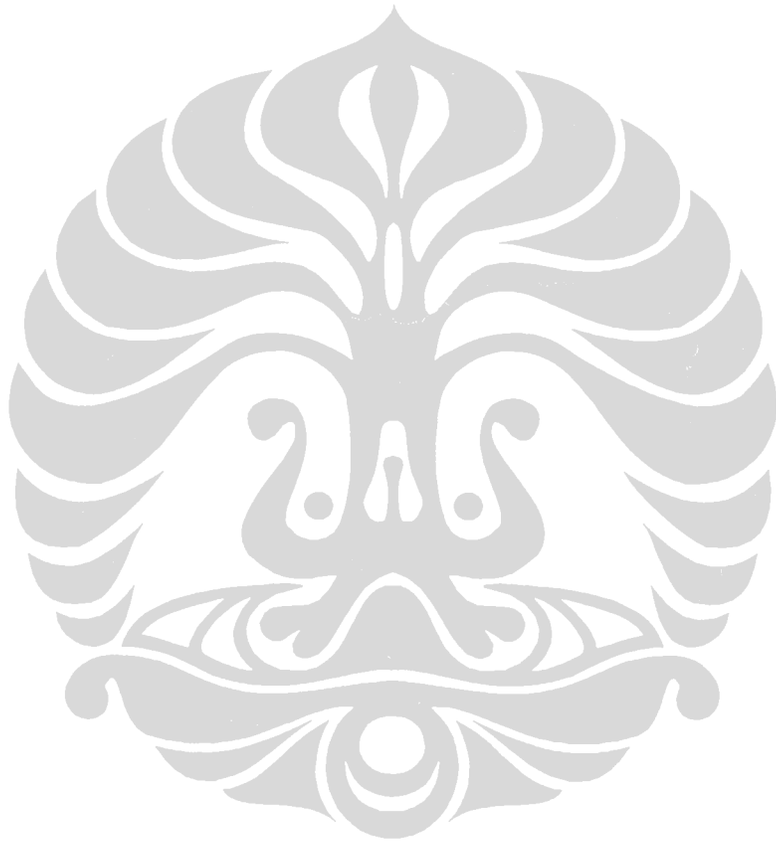
7.2. **Saran**

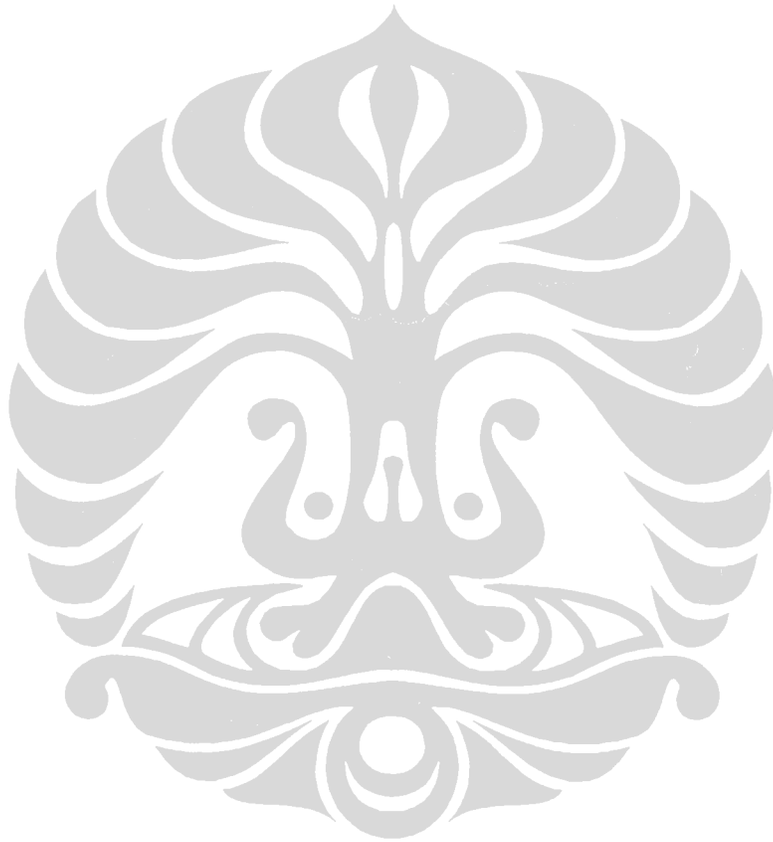
1. Bagi petugas Puskesmas

- Untuk dapat meningkatkan kualitas penyuluhan tentang HIV AIDS agar para siswa lebih memahami dan lebih peduli terhadap bahaya dan resiko yang ditimbulkan akibat penyakit HIV AIDS.
- Perlunya komitmen dan peningkatan kerjasama serta koordinasi antara Dinas Kesehatan Kota Bogor dan Departemen Pendidikan Tinggi dan menengah Kota Bogor dalam meningkatkan program-program kesehatan yang ada di sekolah seperti : Peningkatan Pembinaan UKS, Pelatihan *Peer Conselor*, pelayanan konseling bagi remaja, penyuluhan dan lain-lain.

2. Bagi Peneliti lain

Perlu penelitian lebih lanjut dan lebih spesifik dalam mempelajari perilaku remaja terkait perilaku berisiko tertular HIV AIDS.





Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	
jenis kelamin :	Equal variances assumed	4.872	.030	.761	99	.449	.141	.186
	Equal variances not assumed			.742	8.177	.479	.141	.190

5.4.

